

لا إله إلا الله

الله
رسول
محمد

قاذفو الحمم

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته
انا برئ امام الله من من يستخدم شروحاتي لإيذاء المسلمين

اليوم سنتعلم صنع قنبلة من أدوات بسيطة ان شاء الله



نتي باينة نضيف لتر من الماء ونضيف 300 من الملح نحرك
حتة يذوب الملح تدخل أقطاب النحاس يمكن الحصول على
النحاس من الأسلاك نربط الأقطاب بمحول البطارية



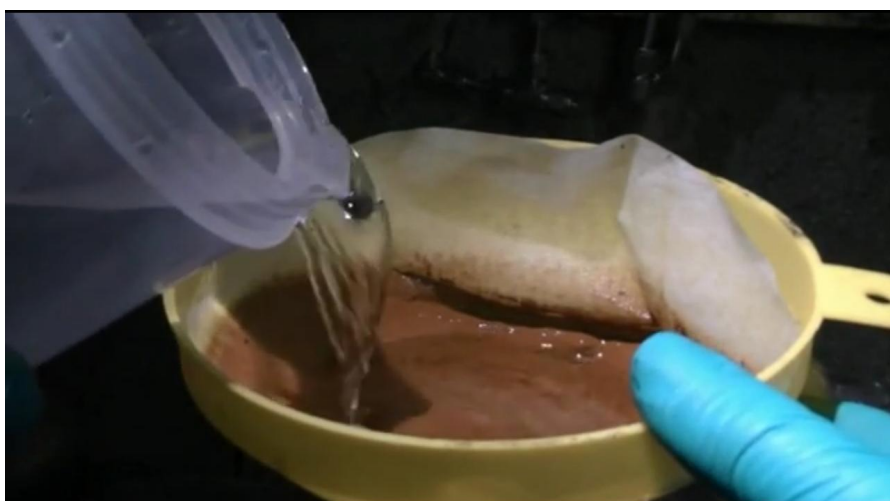
نقوم بوضع أقطاب النحاس داخل الكأس الذي يحتوي على الماء وملح نشغل الشاحن نلاحظ خروج فقاعات نترك الخلية تعمل لمدة 5 ساعات

بعد 5 ساعات نلاحظ ظهور راسب



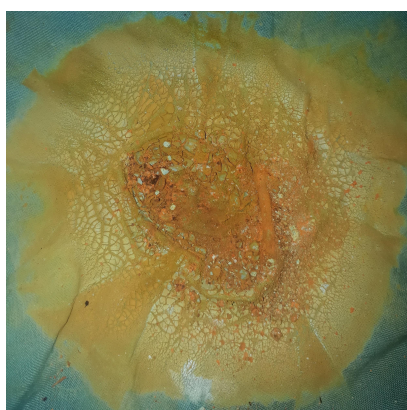
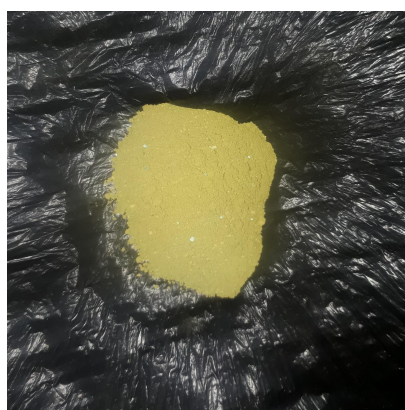


نرشح المحلول باستخدام قطعة من القماش



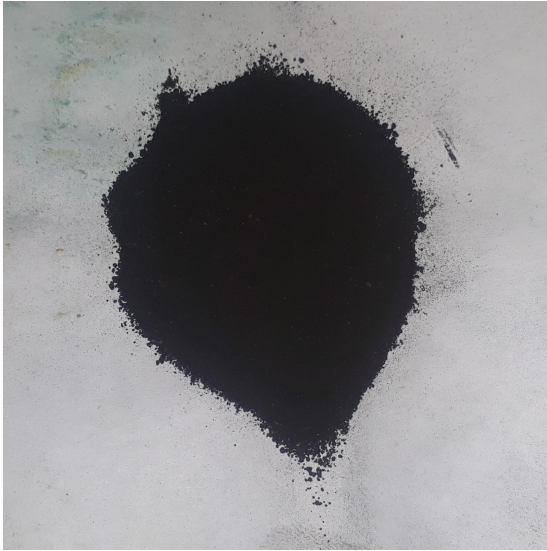
نضيف القليل من
الماء

نفرش المادة
ونتركها حتى تجف





نضع المادة في اينة ونضع اليينة على النار نحرك المادة
حتى يصبح لونها اسود اذا اصبحت سوداء نطفة النار
ونحتفظ به في علبة



اكسيد النحاس (CuO)

اسهل طريقة للحصول على مادة بودرة الالمنيوم (الناعمة) .

(عملية التصنيع)

١- جهز كمية مناسبة من علب البيبسي المعدنية او علب المشروبات المنشطة المصنوعة من معدن الالمنيوم وحسب الكمية المراد الحصول عليها من مادة بودرة الالمنيوم بمعدل ١٥ غرام من كل ثلاث علب



ثم يتم طعجها او دقها بواسطة المطرقة لتصبح كتلة واحدة
كالصور التي تحت و كرر العملية على اكثر من علبة واحدة
حتى تستخلص في كل مرة كمية اكبر من بودرة الالمنيوم المطلوبة



٢- يتم تثبيت العلب المعدنية بعد جعلها كتلة واحدة بشكل جيد بواسطة ماسك ممتاز وقوي ليسهل تفتيتها بشكل سريع وجيد بواسطة (الجلخ) الذي يتم به تنعيم الاجدر الخشنة وغيرها وصورته تحت .



٣- يتم وضع وعاء كبير مفتوح في الاتجاه المعاكس لعلب الالمنيوم المثبتة حتى حين تفتيت الالمنيوم يتجمع الالمنيوم المفتت ولا يتفرق بعيدا وليسهل جمعة حين الانتهاء كما سوف تلاحظون في الصور تحت - ان مسالة التجميع الالمنيوم المفتت تعود لقدرتك اخي في الابتكار والمجال مفتوح ونحن وضعا هنا احدى تلك الافكار

علب البيبسي وقد
ثبتت بشكل جيد
ليتم تفتيتها بشكل
اسهل واسرع .



الوعاء الذي تتجمع فيه
بودرة الالمنيوم اثناء
التفتيت بواسطة الجلخ

علب البيبسي
المراد تفتيتها

الجلخ القاطع
اثناء التفتيت



٤- طريقة تفتيت علب البيبسي المعدنية تكون بشكل متقطع حتى لا يتعطل الجلخ من كثر الاستخدام والصور تحت تشرح الاسلوب الافضل .



٥- الان بعد الانتهاء من تفتيت علب البيبسي اجمع بالمكنمة الصغيرة ما تفتت في جوار مكان التقطيع وايضا داخل الصندوق المفتوح وغيره كما تلاحظ في الصور تحت .



هنا توضيح لكيفية التنقية بواسطة المنخل الدقيق المسامات (الفتحات)



الان اصبحت لدينا بودرة المنيوم الناعمة والتي سوف نستخدمها في صناعة كثير من الخلطات المتفجرة وايضا في زيادة قوة وحرارة الخلطات المتفجرة.

ملاحظة للتذكير :- كتقدير نسبي يمكن استخلاص كمية ١٥ غرام من كل ثلاث علب بيبسي معدنية تقريبا .



اكسيد النحاس : 820 جرام + بودرة الألمنيوم : 180 جرام

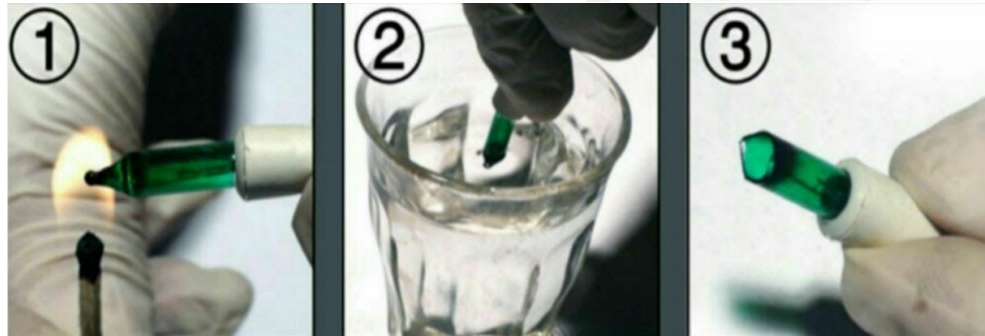


خلط اكسيد النحاس و بودرة الألمنيوم معن لكي يصبح
لدينا ثرميت النحاس جاهد لتفجير

ملاحظة اطحن اكسيد المحاس وبودرة المونيوم كلن على حدة ومن ثما
الوزن بنسب المذكورة ونخلطهم جيدا

صنع الصاعق

تحتاج الى العاب نارية و نشرت اعياد الميلاد ويجب أن يكون رأس المصباح من الزجاج و يمكنك استخدام مصباح السيارة

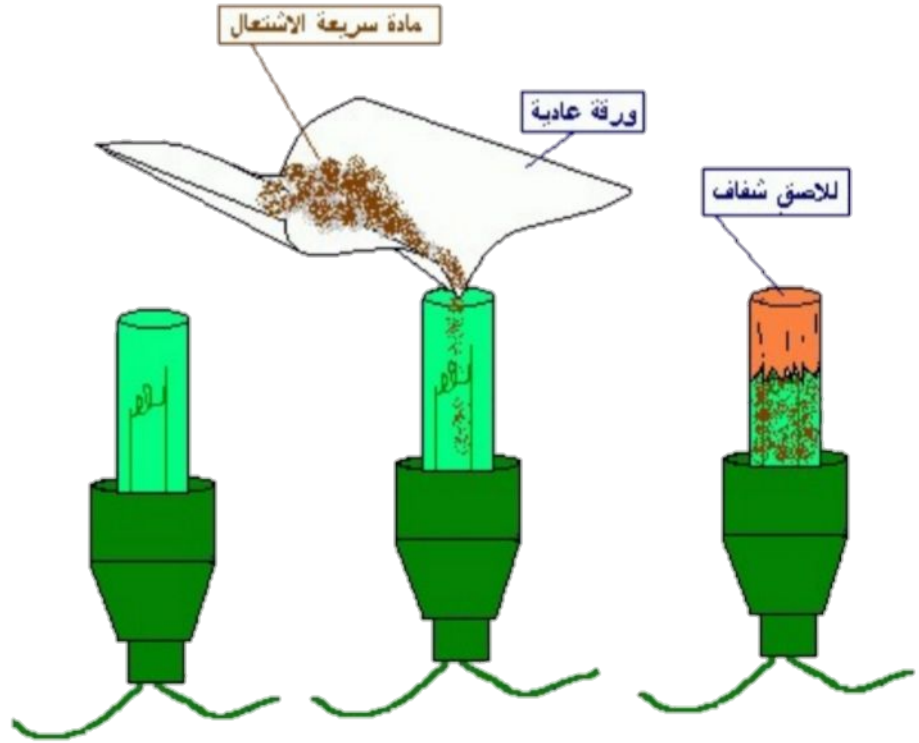


نقوم بحرق المصباح من الرأس ونضعه في كأس من الماء يتهشم وينكسر معه الحفاظ على سلك التجستن داخل المصباح

نقوم نشرة العاب النارية ثلاث او اربعة تكفي اخي



نقطع العاب النارية من المنتصف ونفرغ البرود منهة



نفرغ النرود داخل المصباح نغلقه بالشريط اللاصق
نضع المصباح داخل ماسورة مملوءة بي البرود ونغلق المسورة من إحدى
الجهات بي الصمغ وعندما ندخل المصباح يضع نضع الصمغ فوق المصباح



يمكن ايضا استخدام رؤوس أعواد الثقاب قم نطحن رؤوس أعواد الثقاب



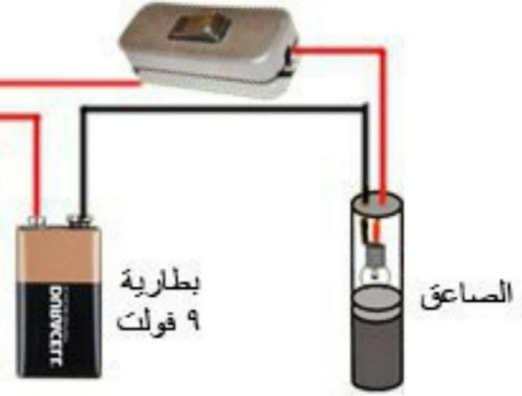
نعبة ثرميت النحاس داخل انبوب ماء معدني مع الضغط الجيد نحدث ثقب صغير
في غطاء الأنبوب لخروج أسلاك الصاعق نغمر الصاعق وسط المادة ونغلق
الغطاء حيدان



التفجير عبر الساعة

ساعة عادية من أي نوع
(يتم إزالة عقرب الدقائق والتواني)

طريقة التوصيل للدائرة
مع مفتاح الأمان (لا يفتح إلا بعد إلصاق العبوة)



السلوك موصول بقطعة معدنية
أو برغي يلصق على سطح الساعة

السلوك موصول على عقرب الساعات
يتثبت بلصق مثل Super glue

يتم إبعاد عقرب الساعة بالقدر
المطلوب من الوقت
وعندما يتحرك العقرب
ويصل إلى السلوك المتثبت بالبرغي
سيتم وصل الدائرة الكهربائية
وبالتالي تفجير الصاعق.

شكل العبوة وقد اصبحت جاهزة لتفجير

الصاعق
داخل
الانبود

اسلاك

زر امان

ساعة

بطارية 9
فولت



افضل الاماكن لتفجير هية الباربات او الكناس يمكنك اخي
وضع العبوة داخل حقيبة ورمية الحقيبة في الأماكن
المزدحمة



يجب تغير الثياب بعد العملية وتخلص من الثياب الاخرة



التفجير في الأماكن المزدحمة سيكثر من عداد الضحايا

انته بحمد الله

لا تنسوننا من صالح دعاكم
اخواني كان معكم اخوكم ابو حرب وسلام عليكم ورحمة الله
وبركاته



تفجير 500 جرام من ثرميت النحاس

